



COD.	SPECIE	QUANTITÀ	COD.	SPECIE	QUANTITÀ
S1	Filare di Quercia	0	S11	Siepe di Viburnum	0
S2	Filare di Carpino nero	0	S12	Siepe arbustiva mista	1868 mq
S3	Gruppo di Ligustrum	0	S13	Siepe arbustiva mista con Prunus	0
S4	Gruppo di Viburnum	0	S14	Siepe arbustiva mista con Acero	0
S5	Gruppo di alberi misto	15	S15	Siepe termofila	0
S6	Filare di Ciliegio canino	0	S16	Fascia ripariale mista	267 mq
S7	Filare di Siliquastro	0	S17	Fascia ripariale di arbusti	0
S8	Gruppo di Ligustrum	0	S18	Fascia tampone	0
S9	Filare di Roverella	0	S19	Filare fruttifero	0
S10	Siepe di Ligustrum	0	S20	Fascia d'invito fauna	0

QUANTITÀ SESTI				
SESTO	MODULO SESTO	SPECIE	N° / MODULO	TOTALE
S3	1	Ligustrum vulgare	7	0
S8	1	Ligustrum vulgare	4	0
S4	1	Viburnum lantana	7	0
S5	1	Acer campestre	4	60
		Ostrya carpinifolia	1	15
		Alnus glutinosa	1	15
		Quercus pubescens	1	15
S10	78 mq	Ligustrum vulgare	11	0
		Viburnum lantana	21	0
S11	91 mq	Syringa vulgaris	11	226
S12	91 mq	Euronymus europaeus	11	226
		Prunus cerasus	7	0
S13	216 mq	Cytisus scoparius	37	0
		Cornus sanguinea	36	0
S14	213 mq	Acer campestre	8	0
		Syringa vulgaris	6	0
S15	95 mq	Crataegus monogyna	4	0
		Viburnum lantana	8	0
S16	240 mq	Ligustrum vulgare	4	0
		Crataegus monogyna	8	0
S17	240 mq	Virburnum tinus	7	0
		Cytisus scoparius	10	0
S18	1203 mq	Rosmarinum officinalis	9	0
		Genista pilosa	13	0
S19	-	Populus nigra	3	3
		Salix alba	2	2
S20	40 mq	Alnus glutinosa	1	1
		Cornus sanguinea	24	27
		Sambucus nigra	4	5
		Frangula alnus	8	9
		Cornus sanguinea	47	0
		Sambucus nigra	10	0
		Frangula alnus	12	0
		Cercis siliquastrum	4	0
		Quercus pubescens	4	0
		Acer campestre	4	0
		Viburnum lantana	46	0
		Cornus sanguinea	81	0
		Ligustrum vulgare	8	0
		Cotoneaster vulgaris	78	0
		Sambucus nigra	14	0
		Prunus avium	-	0
		Prunus cerasus	-	0
		Cornus sanguinea	6	0
		Sambucus nigra	2	0
		Frangula alnus	3	0
		Inerbimento per scarpe	-	18405 mq
		Inerbimento per aree pianeggianti	-	8693 mq
		Ripristino aree cantiere	-	10083 mq

key-map

Legenda

- Recinzione
- Percorso pedonale
- INTERVENTO DI PROGETTO
- Prato stabile polifita
- Prato polifita foraggero
- Siepe arbustiva
- Fascia tampone

COD.	SPECIE	COD.	SPECIE
S1	Filare di Quercia	S11	Siepe di Viburnum
S2	Filare di Carpino nero	S12	Siepe arbustiva mista
S3	Gruppo di Ligustrum	S13	Siepe arbustiva mista con Prunus
S4	Gruppo di Viburnum	S14	Siepe arbustiva mista con Acero
S5	Gruppo di alberi misto	S15	Siepe termofila
S6	Filare di Ciliegio canino	S16	Fascia ripariale mista
S7	Filare di Siliquastro	S17	Fascia ripariale di arbusti
S8	Gruppo di Ligustrum	S18	Fascia tampone
S9	Filare di Roverella	S19	Filare fruttifero
S10	Siepe di Ligustrum		

INTERVENTO FAUNISTICO

- S20 Fascia d'invito ai sottopassi per la fauna

INTERVENTO AREE CANTIERE

- STR 08 - Ripristino aree cantiere a vocazione naturale o ad uso agricolo

NOTE

- VASCHE DI PRIMA PIOGGIA - Per tutte le informazioni di dettaglio riferite a posizionamento, dimensionamento, dimensionamento e scelte tecnico-costruttive delle vasche di prima pioggia si rimanda agli elaborati specialistici della sezione idrologica e idraulica (ultime emissioni di "Vasche di Prima Pioggia, Relazione idraulica di smaltimento delle acque di piovanna e di versante, Planimetrie idrauliche").
- ASFALTI FONDOASSORBENTI - Per migliorare l'efficacia degli interventi di mitigazione sono stati valutati i risultati con l'utilizzo di asfalti fondoassorbenti che possono ridurre di 3 dB il rumore sui ricevitori considerati. Per tutte le informazioni di dettaglio si rimanda agli elaborati specialistici dell'impatto acustico.

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**E78 GROSSETO - FANO**  
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45) -  
Palazzo del Pero - Completamento

PROGETTO DEFINITIVO FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	INGEGNERI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 3333 Ing. Massimo Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 2257 Ing. Maurizio Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 790A	PROGETTAZIONE ART. (Mandatario) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629
--	---	---

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/2001 ART. 15 COMMA 2)  
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - MITIGAZIONE AMBIENTALE  
Opere a verde  
Opere a verde - planimetria Tav. 4/6  
Strada di collegamento S.R.73 - Raccordo A1 Arezzo-Battifolle

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D P F I S O 9 D 2 2	TO0AM06AMPL10_D		1:1.000
D	Emissione	Febbraio '23	Uccellini Panfili Guiducci
C	Revisione per avvio di procedura ambientale	Ottobre '22	Uccellini Panfili Guiducci
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U. 0463887. 05-07-2022	Sett. '22	Uccellini Panfili Guiducci
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO